



"CONNECT-JCO" - Tecnologia Brasileira em Automação Ltda.

Rua Afonso XIII, nº 608 / 610

Jabaquara - São Paulo / SP

Cep: 04331-030

Fone: 11 5041-4613

Fax: 11 5535-4498

E-mail: contato@connectjco.com.br

Website: www.connectjco.com.br

Modelo JCO-MPT



Os manômetros de teste são aparelhos de precisão destinados a aferição e calibração de outros manômetros. Recomenda-se que o instrumento seja pelo menos quatro vezes mais preciso que o instrumento em teste.

[ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS](#) · [CHAVE DE CODIFICAÇÃO](#)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Faixas	Desde vácuo até 1000 Kgf/cm ² .
Caixa	Estanque, em chapa de aço inox AISI 304.
Aro	Engate baioneta em aço inox AISI 304.
Flange	Dianteira ou traseira.
Mostrador	Alumínio / Inox, fundo branco, escala espelhada anti-paralaxe e gravação preta.
Ponteiro	Alumínio, balanceado com ajuste e extremidade tipo faca.
Visor	Vidro plano de 3mm.
Elemento Sensor	Tubo bourdon em "C" de aço inox AISI 316, helicoidal acima de 100Kgf/cm ² .
Mecanismo	Aço inox AISI 304 com ajuste.
Conexão	Inferior ou traseira excêntrica com rosca de 1/4", 3/8" e 1/2" NPT ou BSP.
Soquete	Aço inox AISI 304, secção quadrado 7/8" para encaixe de chave de fixação.
Precisão	Classe A2= 0,50% do total da escala. Classe A3= 0,25% do total da escala.

JCO-MPT	Série de Fabricação
Dimensões (Especificar Diâmetro) Ø	150mm
Dimensões (Especificar Diâmetro) - A	150
Dimensões (Especificar Diâmetro) - B	52
Dimensões (Especificar Diâmetro) - C	190
Dimensões (Especificar Diâmetro) - D	173
Dimensões (Especificar Diâmetro) - E	6
Montagem	<p>A Conexão inferior B Conexão traseira. C Conexão traseira com flange dianteira D Conexão traseira com flange traseira E Conexão inferior com flange dianteira F Conexão inferior com flange traseira</p>
Conexão	<p>12B = 1/2" BSP 12N = 1/2" NPT 14B = 1/4" BSP 14N = 1/4" NPT 38B = 3/8" BSP 38N = 3/8" NPT</p>